

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Marsachusette. melmela ture Levely 8, 19, 18.

QK 297 .A85 1899× v. 2



### HARVARD UNIVERSITY

LIBRARY

OF THE

### GRAY HERBARIUM

Received May 27, 1938
Gift of Helen O. Sprague

Helew DV Upmy, Chara Trombonick V fiely 8, 19, on 200 by Google

## ATLAS

DE LA

# FLORE ALPINE

Publié par le Club alpin allemand et autrichien.

Tome II (Planches 101 à 200).



GENÈVE & BALE
LIBRAIRIE GEORG & Co
Lyon, même maison.
1899
Tous droits réservés.

# Index des planches du tome II.

(Planches 101 à 200.)

### Les plantes dont les noms sont accompagnés d'un \* sont photographiées d'après nature.

101. Geranium argenteum L.	151. Saxifraga biflora All.*
102. » macrorrhizum L.	152. » Aizoon Jacq.*
103. » silvaticum L.*	153. » crustata Vest.*
104. • phaeum L.*	154. « mutata L.*
105. Ilex aquifolium L.*	154. « mutata L.* 155. » squarrosa Sieb.
106. Rhamnus pumila L.*	156. » cæsia L.
107. Genista sagittalis L.*	156. • cæsia L. 157. • Burseriana L.*
108. » radiata Scop.*	158. » Vandelli Sternb.*
109. Ononis rotundifolia L.	159. » aphylla Sternb.*
110. Trifolium alpinum L.	160. » moschata All.*
111. » pallescens Schreb.*	161. » sedoides L.*
111. » pallescens Schreb.* 112. » Thalii Vill.	162. » Seguieri Spreng.*
113.	163. » androsacea L.
114. » noricum Wulf.	164 u sanchusidas Stanck 🗢
115. » Badium Schreb.*	165. * cernua I
116. Anthyllis alpestris Kit.*	166. » cuneifolia L.*
117. Jacquini A. K.*	167. » tenella Wulf.
118. Phæa frigida Jacq.*	168. » aspera L.*
119. » alpina Jacq.	169. » aizoides L.*
120. Astragalus australis Lam.*	170. » adscendens L.*
121. » alpinus L.*	171. » hieracifolia W. K.
122. Oxytropis Halleri Bunge.*	165. cernua L. 166. cuneifolia L.* 167. tenella Wulf. 168. aspera L.* 169. aizcides L.* 170. adscendens L.* 171. hieracifolia W. K.
123. campestris DC.*	173. » rotundifolia L.*
124. • lapponica Gaud.	174. Zahlbrucknera paradoxa Reich.*
123. campestris DC.* 124. lapponica Gaud. 125. montana DC.* 126. triflora Hoppe.*	175. Parnassia palustris L.*
126. * triflora Hoppe.*	176. Ribes alpinum L.*
127. Hippocrepis comosa L.*	177. Sedum Rhodiola DC.
128. Hedysarum obscurum L.	178. » Anacampseros L.*
129. Spiræa Aruncus L.*	179. » atratum L.*
130. Rubus saxatilis L.*	180. » annuum L.*
131. Dryas octopetala L.	181. » alpestre Vill.*
132. Geum montanum L.*	182. Sempervivum hirtum L.*
133. » reptans L.	183. * Braunii Funk.
134. Potentilla caulescens L.*	184. » Wulfenii Hoppe.
135 x Chisiana Iaco *	183.
136. » nivea L.	186. * arachnoideum L.
137. » aurea L.*	187. » Funkii F. Br.
138. • grandiflora L.*	188. Epilobium alsinæfolium Vill.*
139. » frigida Vill.*	189. alpinum L.
136. inivea L.  137. aurea L.*  138. grandiflora L.*  139. frigida Vill.*  140. minima Hall. f.*  141. nitida L.*	190. » Dodonæi Vill.*
141. » nitida L.*	191. Eryngium alpinum L.*
142. Sibbaldia procumbens L.*	192. Astrantia minor L.*
143. Alchemilla pentaphyllea L.	193. Hacquetia Epipactis DC.*
144. » glabra A. Kern.*	194. Bupleurum ranunculoides L.*
145. * fissa Schumm.*	195. Myrrhis odorata Scop.*
146. » alpina L.*	196. Athamanta cretensis L.*
147. Rosa alpina L.*	197. Meum athamanticum Jacq.*
148. Pyrus Chamæmespilus DC.	198. » mutellinum Gærtn.*
149. Amelanchier vulgaris Mœnch.*	199. Gaya simplex Gaud.*
150. Saxifraga oppositifolia L.*	200. Heracleum austriacum L.*
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



101. Geranium argenteum, L. Silberglänzender Storchschnabel.
Géranium argenté. — Silverleaved Crane'sbill.

Alpes orientales, méridionales; Dauphine et Piémont, dans les pentes calcaires et ensolutionelles.

Juillet - Septembre.



102. Geranium macrorrhizum, L. — Grosswurzeliger Storchschnabel.

Géranium à rhizome. — Thickrooted Cranes'bill.

Pentes rocheuses des Aires orientales méridiognales y Charles orientales y Ch



103. Geranium silvaticum, L. — Wald-Storchschnabel.

Géranium des forêts. — Wood Cranesbill:

Régions montagneuses et alpines, dans les lieux boisés.



104 Geranium phaeum, L. — Schwarzvioletter Storchschnabel.

Geranium sombre. — Dull Crane szebill Google

Prairies et lieux frais de la région montagneuse et subalpine.



105. Ilex Aquifolium, L. — Stechpalme.

Houx. — Holly.

Disseminé dans la région boisée, surtout calcaire. Mai-Juin.



106. Rhamnus pumila, L. — Niedriger Kreuzdorn. Nerprun nain. — Dwarf Buckthorn.

Fentes des rochers calcuires dans la région montagneuse et subalpine. Mai - juinet Dighized by OOS C



107. Genista sagittalis, L. — Pfeilginster.

Genêt ailé. — Winged Genista.

Prairies et pâturages de la région montagneuse. Mai — Juillet.



108. Genista radiata, Scop. — Strahlblättriger Ginster.

Genêt rayonné. — Radiated Genista.

Pentes chaudes et pierreuses des Alpes méridionales et valaisannes. Mai – Juin.



109. Ononis rotundifolia, L. — Rundblättrige Hauhechei Bugrane à feuilles rondes. — Alpine Rest Harrow.

Pentes pierreuses mi-ombragées de la région montagneuse Dipinade de la OSTE



Trèfle alpin. — Alpine Trifoil.

Prairies de la région alpine et sous alpine. Juin – Août.



111. Trifolium pallescens, Schreb. — Gelblichweisser Klee.

Tréfle pâle. — Paleflowerd Trifoil.

Moraines et pentes rochenses de la region alpine.

Moraines et pentes rochenses de la region alpine.



112. Trifolium Thalii, Vill. — Thal's Klee.

Trèfle de Thal. — Thal's Trifoil.

Alpes occidentales et Tyrol, dans les moraines et les pentes rocailleuses. Cher Aout.



113. Trifolium saxatile, All. — Felsenklee. Trèfle saxatile. — Rocky Trifoil.

Disséminé foi et là dans la région alpine sur les pentes siches Jaillet Août.



114. Trifolium noricum, Wulf. — Norischer Klee.

Trèfle norique. — Norie Trifoil, gilized by Google
Pentes arides des Alpes noriques, dans la région alpine. Juillet.



115. Trifolium badium, Schreb. — Brauner Klee.

Trèfle brun. — Braunflowered Trifoil: Ogle
Paturages humides de la région alpine et montagneuse. Iuillet – Septembre.



116. Anthyllis alpestris, Kit. — Alpen-Wundklee.

Patte de chat ou Vulnéraire. — Alpine Kindney Vetch.

Prairies de la région alpine et montagneuse. Juin — Août.



117. Anthyllis Jacquini, A. Kern. — Jaquin's Wundklee. Vulnéraire de Jaquin. — Jacquin's Kindney Vetch.

Alpes orientales méridionales, dans les gazons pierreux. Mai — Juillet.



118. Phaca frigida, Jacq. — Kälteliebender Tragant.

Phaque des frimas. — Glacier's Bastard Vetch.

Paturages pierreux de la région alpine. Juillet—Août.

Digitized by Google



119. Phaca alpina, Jacq. — Berglinse.

Phaque alpine. — Alpine Phaca by Google
Paturages et taillis de la région alpine. Juillet — Août.



120. Astragalus australis, Lam — Südlicher Tragant. Australe Astragale. — Austral Milk Vetch.

Moraines et pentes rocheuses de la region alpine et subalpine Guillet Mout.



121. Astragalus alpinus, L. — Alpentragant.

Astragale des Alpes. — Alpine Milk Vetch.

Pentes rocheuses de la region alpine et sous alpine. Millet Août. Ogle



122. Oxytropis Halleri, Bunge. — Haller's Spitzkiel. Oxytropide de Haller. — Haller's Oxytropide.

Pentes arides et chaudes de la région montagneuse et alpine dans les Alpes centrales et chaudes de la région montagneuse et alpine dans les Alpes centrales et chaudes de la région montagneuse et alpine dans les Alpes centrales et chaudes de la région montagneuse et alpine dans les Alpes centrales et chaudes de la région montagneuse et alpine dans les Alpes centrales et chaudes de la région montagneuse et alpine dans les Alpes centrales et chaudes de la région montagneuse et alpine dans les Alpes centrales et chaudes de la région montagneuse et alpine dans les Alpes centrales et chaudes de la région montagneuse et alpine dans les Alpes centrales et chaudes de la région montagneuse et alpine dans les Alpes centrales et chaudes de la région montagneuse et alpine dans les Alpes centrales et chaudes de la région montagneuse et alpine dans les Alpes centrales et chaudes de la région montagneuse et alpine dans les Alpes centrales et chaudes de la région montagneuse et alpine dans les Alpes centrales et chaudes de la région de la région



123. Oxytropis campestris, DC. — Feld-Spitzkiel.
Oxytropide des Champs. — Field's Oxytropide.

Pentes rocailleuses et séches des Alpes granitiques dans la région alpine et sons alpine. Juin -Août.



Oxytropis lapponica, Gaud. — Lappländischer Spitzkiel. Oxytropide de Laponie. — Oxytropide of Lapony.
Lieux arides et gazons pierreux de la région alpine et subalquie. 124.



125. Oxytropis montana, D.C. — Berg-Spitzkiel.

Oxytropide des montagnes. — Mountain oxytropide.

Pentes rocheuses des Alpes calcaires dans la région alpine et montagneuse. Juin-Août.



126. Oxytropis triflora, Hoppe. — Dreiblüthiger Spitzkiel.
Oxytropide à trois fleurs. — Threeflowered Oxytropide.
Alpes carinthiennes dans les pentes rocheuses de la région alpine Coultes Acout.



127. Hippocrepis comosa, L. — Hufeisenklee.

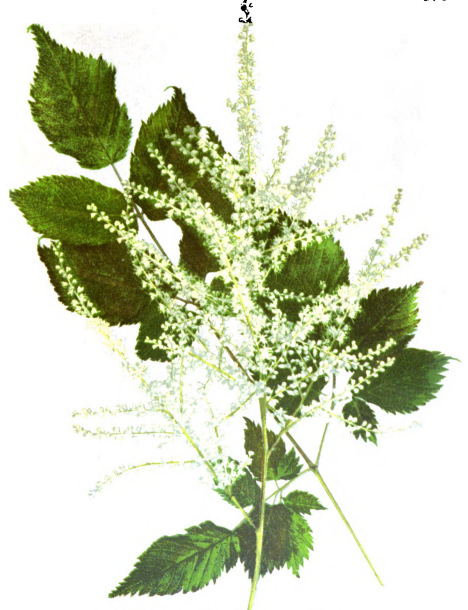
Hippocrépide. — Hippocrepide, Grand Pâturages et pentes gazonnées des montagnes, surtout calcaires. Mai — Août.



128. Hedysarum obscurum, L. — Hahnenkopf.

Sainfoin à fleurs sombres. — French Honeysuckle.

Paturages humides et ensoleillés de la région alpine et montagnétise. Million Son.



129. Spiraea Aruncus, L. — Gaisbart. Reine des Bois. — Goat's-beard Meadow Sweet.



Ronce des Rochers. — Rocky Bramble.

Rochers calcaires de la région sous alpine.

Mai — Juin.



131. Dryas octopetala, L. — Silberwurz.

Dryade. — White Dryas.

Lieux ensoleillés de la région alpine et montagneuse. Mai - Juillet.



132. Geum montanum, L. -- Berg-Benedictenkraut.

Benoite des montagnes. -- Mountain Avens.

Pàturages, de la région alpine à la zone montagneuse. Juin Août.

Digitized by GOOGLE



133. Geum reptans, I.. — Kriechendes Benediktenkraut.

Benoite rampante. — Creeping Avens.

Fissures des rochers dans les régions supérieures.

Juillet Août Coople



134. Potentilla caulescens, L. — Vielstengliges Fingerkraut.

Potentille à tige. — Longstemed cinque foil og le Fissuses des rochers calcaires, dans la région montagneuse. Juin – Juillet.



135. Potentilla Clusiana, Jacq. -- Clusius' Fingerkraut.

Potentille de Clusius. -- Cinque foil of Clusius.

Alpes orientales calcaires dans les fentes rocheuses de la région alpine et sons alpho Similet - Voit.



Sommets rocheux et arêtes gazonnées des Alpes granitiques, centrales parientale et Que la Egion alpine.

Juillet - Août.



137. Potentilla aurea, L. — Goldgelbes Fingerkraut. Potentille dorée. — Goldflowered Cinque foil. Pâturages des régions alpines et subalpines. Mai — Août Digitized by



138. Potentilla grandiflora, L. — Grossblüthiges Fingerkraut.

Potentille à grandes fleurs. — Largflowered cinque foif.

Pentes gazonnées et chaudes des régions aloine et subaloine. Inillet — Août.



Potentilla frigida, Vill. - Kälteliebendes Fingerkraut. 139. Potentille des frimas. - Glacier's Cinque foil.

Lieux rocheux et elevés des Al<sub>l</sub> es granitiques dans les hautes régions. Juillet - Août.

Digitized by GOOGIE



140. Potentilla minima, Hall. fil. — Zwergfingerkraut. Potentille naine. — Dwarf Cinquefoil.

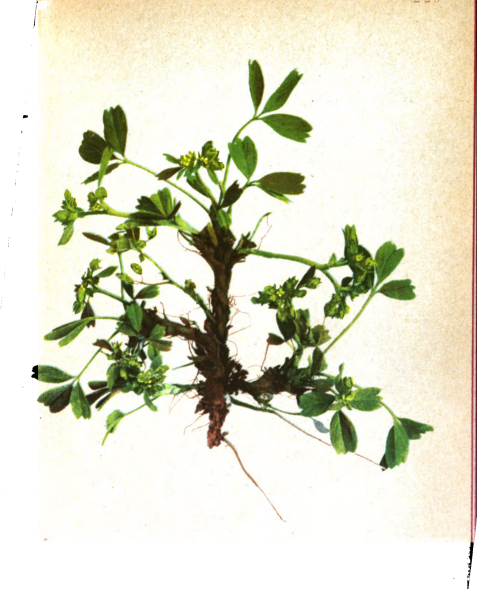
Pentes gazonnées et ensoleillées de la région alpine et subalpine. Inillet Aorit



141. Potentilla nitida, L. — Glänzendes Fingerkraut.

Potentille rose. — Rose flowered Cinque foil.

Rochers calcaires des Alpes méridionales et occidentales. Juillet - Août.



**142**. Sibbaldia procumbens, L. — Gelbling. Sibbaldie. — Sibbaldy.

Régions alpines et montagneuses. Juin - Août.

Digitized by Google



143. Alchemilla pentaphylla, L. -- Fünfblättriger Frauenmantel.
Alchémille à cinq feuilles. - Fiveleaved Alchemil.

Regions superieures de Alchemignes. Iniliet produced by Google



144. Alchemilla glabra, A. Kern. — Kahler Frauenmantel. Alchémille glabre. — Glabrous Alchemil.
Disséminé dans les pâturages de la région alpine. Mai distant.



Alchemilla fissa, Schummel. — Spaltblättriger Frauenmantel.

Alchémille incisée. — Incised Alchemil.

Pâturages frais de la région alpine. Juin -- Août gitzed by

145.



146. Alchemilla alpina, L. — Alpen-Frauenmantel.

Alchémille alpine. — Alpine Alchemil.

Păturages des Alpes. Juin — Août. Digitized by Google





148. Pirus Chamaemespilus, DC. — Zwergmispel
Faux - Néflier. — Alpine service tree.
Lieux boisés rocailleux dans la région montagneuse. Juin — Juillet.



149. Amelanchier vulgaris, Mönch. — Felsenmispel.

Amélancier. — Cottonshrub.

Amélancier. — Cottonsnrub.

Rochers et lieux rocheux de la region montagneuse, surtout dans le calquire. Avril — Juin.



150. Saxifraga oppositifolia, L. — Gegenblättriger Steinbrech. Saxifrage à feuilles opposées. — Purple Saxifrage og Rochers ombragés et humides de la région alpine et subalpine. Mai – Août.



151. Saxifraga biflora, All. — Zweiblüthiger Steinbrech. Saxifrage biflore. — Twoflowered Saxifrage.

Moraines et pierriers des régions élevées. Juin - Août Google



152. Saxifraga Aizoon, Jacq. — Wintergrüner Steinbrech.
Saxifrage des rochers. — Rocky Saxifrage.
Rochers des régions montagneuses et alpines. Maiomadouthy Google



153. Saxifraga crustata, Vest. — Bekrusteter Steinbrech.

Saxifrage crustacée. — Crustaceous Saxifrage
Rochers des Alpes orientales calcaires. Mai—Août.



154. Saxifraga mutata, L. — Veränderlicher Steinbrech.

Saxifrage orangée. — Orangeflowered Saxifrage

Rochers et pentes humides de la région montagneuse. Juillet Aout.

-Z314-3-3-3-1



155. Saxifraga squarrosa, Sieb. — Sparriger Steinbrech.
Saxifrage réche. — Rough Saxifrage.
Fentes des rochers calcaires et dolomitiques des Alpes originales, Unite Calcit.

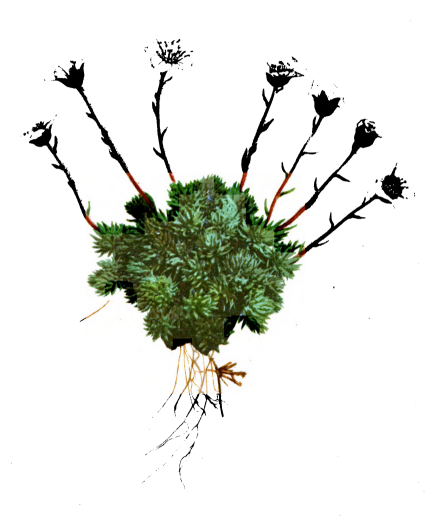
L. but + 12



156. Saxifraga caesia, L. — Graugrüner Steinbrech.

Saxifrage bleue. — Blue Saxifrage.

Fentes des rochers ensoleillés des Alpes calcaires dans la région alpine. Jufillét Août.



157. Saxifraga Burseriana, L. — Burser's Steinbrech.

Saxifrage de Burser. — Burser's Saxifrage.

Fentes des rochers des Alpes orientales dans la région alpine. Mai — Juillet.



158. Saxifraga Vandellii, Sternbg. — Vandelli's Steinbrech.
Saxifrage de Vandelli. — Vandelli's Saxifrage.
Fentes des rochers de la région alpine et subalpine dans le Tyrol méridional et le la millard. Senetic Juillet.



159. Saxifraga aphylla, Sternb. — Blattloser Steinbrech. Saxifrage à tiges nues. — Barestemed Saxifrage.

Fentes des rochers dans les régions supérieures. Juin - Août.



160. Saxifraga moschata, All. — Moschusduftender Steinbrech.

Saxifrage musquée. — Muskscented Saxifrage.

Lieux pierreux de la région alpine et sous alpine. Juillet Moût, Google



161. Saxifraga sedoides, L. — Mauerpfefferähnlicher Steinbrech.

Saxifrage Orpin. — Stonecrop Saxifrage.

Lieux humides des rochers de la région alpine. Juillet - Appl Coople



162. Saxifraga Seguieri, Spreng. — Seguier's Steinbrech.

Saxifrage de Séguier. — Seguier's Saxifrage.

Moraines et rocailles des régions supérieures dans les Alpes centrales et orientales. Juillet – Août.



163. Saxifrage androsacea, L. — Mannschildähnlicher Steinbrech Saxifrage fausse Androsace. — Androsacelike Saxifrage.

Lieux humides de la région alpine et sous alpine. Juillet Aout Ogle



**164.** Saxifraga arachnoidea, Sternb. — Spinnwebiger Steinbrech. Saxifrage aranéeuse. — Cobwebbed Saxifrage.

Lieux frais des rochers dans le Tyrol méridional. Juillet - Août,

Digitized by Google



165. Saxifraga cernua, L. — Nickender Steinbrech.

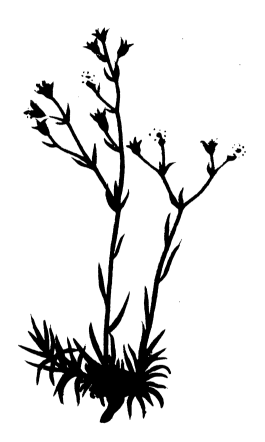
Saxifrage penchée. — Inclined Saxifrage
Cavernes et lieux humides des rochers; disséminée sur la chaîne alpine. Juin — Août



166. Saxifraga cuneifolia, L. — Keilblättriger Steinbrech.

Saxifrage cunéiforme. — Cuneiforme Saxifrage og le

Lieux ombragés de la chaine alpine. Juin—Septembre.



167. Saxifraga tenella, Wulf. – Zarter Steinbrech. Saxifrage grêle. — Slender Saxifrage.

l'ieux rocheux des Alpes orientales dans la région montagnense et sous alpine. Quin Août.



168. Saxifraga aspera, L. — Gewimpertblättriger Steinbrech.

Saxifrage ciliée. — Stiffhaired Saxifrage.

Lieux arides et pentes rocheuses de la région alpine et subalpine, by Julie Conference.



169. Saxifraga aizoides, L. — Immergrüner Steinbrech.

Saxifrage aizoide. - Saxifrage of Scottland.

Lieux humides des Alpes. Juillet - Septembre iguized by Google



170. Saxifraga adscendens, L. — Aufsteigender Steinbrech.

Saxifrage controversée. — Ascendent Saxifrage.

Lieux rocheux et humides de la région alpine et sous alpinezzontai Admit gle



171. Saxifraga hieraciifolia, W. K. — Habichtskrautblättriger Steinbrech.

Saxifrage à feuilles d'Epervière. — Hawksweedleaved Saxifrage.

Lieux humides et rocailleux des Alpes orientales. Juillet - Août.



172. Saxifraga stellaris, L. — Sternblüthiger Steinbrech.
Saxifrage étoilée. — Stellate Saxifrage.

Prairies des sources et des torrents dans la région alpine et sous alpine. Juillet Septembre.



173. Saxifraga rotundifolia, L. — Rundblättriger Steinbrech.

Saxifrage à feuilles rondes. — Roundleaved Saxifrage.

Région montagneuse. Juin—Septembre. Digitized by



154. Zahlbrucknera paradoxa (Sternb.) Reichb. — Schmuckblatt.

Zahlbrucknérie. — Zahlbrücknera, júzed by Google

Rochers humides de la Styrie dans la région montagneuse. Juillet - Août,



175. Parnassia palustris, L. — Studentenröschen.

Parnassie. — Grass of Parnassus.

Lieux humides et sablonneux dans toute la chaine. Juin Septembre.



176. Ribes alpinum, L. — Alpen-Johannisbeere. Groseillier des Alpes — Alpine currant-tree. Pentes rocheuses de la région sous alpine et montagneuse. Avril Mai.

Digitized by Google



177. Sedum Rhodiola, DC. — Rosenwurz.

Rodiolie. — Rhodiola.

Lieux frais de la région alpine (disséminé) Juillet — Août.



178. Sedum Anacampseros, L. + Rundblättriges Fettblaft.

Anacampséros. — Evergreen Orpine.

Région alpine et sous alpine des Alpes centrales, occidentales et méridionales d'unifiet Aout



179. Sedum atratum, L. — Röthlicher Mauerpfeffer. Orpin sombre. — Dull coloured orpine.

Rochers et pierrailles de la région alpine. Juin - Août Cogle



180. Sedum annuum, L. — Einjähriger Mauerpfeffer.
Orpin annuel. — Annual orpine.
Rochers de la région alpine. Juillet — Août.
Daniel by Google



181. Sedum alpestre, Vill. — Alpen-Mauerpfeffer.

Orpin alpestre. — Alpine orpine.

Rochers et pierrailles des régions élevées. Juillet — Aoûtonized by Google



182. Sempervivum hirtum, L. — Rufzhaarige Flauswutz.

Joubarbe à fleurs dressées. — Erected Houseleek.

Rochers et murailles de la region montagneuse dans les Alpeszeries als Differ Août.



183. Sempervivum Braunii, Funk. — Braun's Hauswurz. Joubarbe de Braun. — Braun's Houseleek.

Roc hers des régions alpines dans les Alpes orientales. Juille Août.
Digitized by GOOGLE



184. Semperviyum Wulfenii, Hoppe. — Wulfen's Hauswurz.

Joubarbe de Wulfen. — Wulfen's Houseleek.

Rochers des Alpes granitiques. Juillet DAPALI DY GOOGLE



185. Sempervivum montanum L. — Berg-Hauswurz. Joubarbe des montagnes. — Mountain's Houseleek.

Région alpine et sous alpine. Juillet-Aguited by Google

Sept. (1)



186. Sempervivum arachnoideum, L. — Spinnwebige Hauswurz.

Joubarbe à toiles d'araignées. — Cobwebed Houseleek.

Rochers et pentes arides et ensoleillées des Alpes. Juin Beschott.



187. Sempervivum Funkii, Braun. — Funk's Hauswurz.

Joubarbe de Funk. — Funk's Houseleek.

Rochers des Alpes orientales dans la région alpine et sous alpine. Juillet Moût.



188. Epilobium alsinefolium, Vill. — Mierenblättriges Weidenröschen.

Epilobe à feuilles d'Origan. — Marjoramleaved French Willow.

Lieux frais et inondés de la chaine alpine Juin—Septembre.



189. Epilobium alpinum, L. — Alpines Weidenröschen. Epilobe des Alpes. — Alpine French Willow.

Lieux frais et humides de la région alpine. Juillet -- Septembre.

Digitized by Google

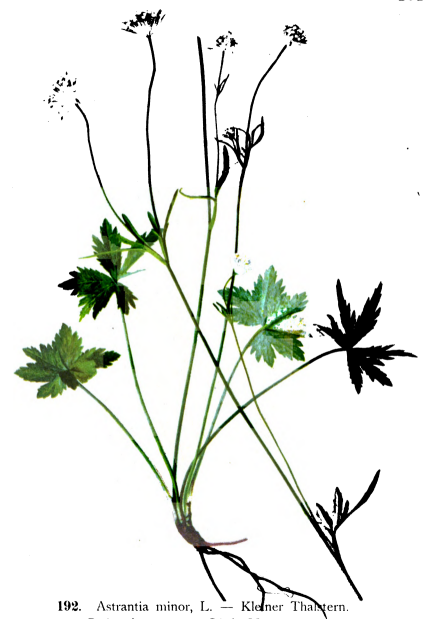


190. Epilobium Dodonaei, Vill. - Dodonaus' Weidenröschen.
Epilobe couché. -- Mountain French Willow.

Moraines et graviers des Alpes. Juillet-Ochsilliced by Google



Eryngium alpinum, L. - Alpen-Mannstreu. Chardonbleu; Panicaut des Alpes; Reine des Alpes. — Blue Thistle; Alpine Sea Holly Good of Sold State - Aout.



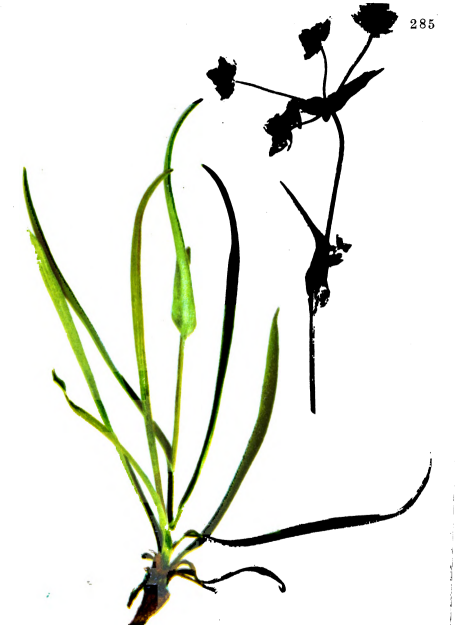
Petite Astrance. — Little Mesterwort.

Gazons frais et ombragés de la région alpine. Juille Paradity Google



Haquetie. — Hacquetia.

Région boisée et montagneuse des Alpes méridio-orientales.



194. Bupleurum ranunculoides, L. — Hahnenfussartiges Hasenohr.

Buplèvre fausse Renoncule. — Crowfoot like Buplever.

Pentes herbeuses et rocailleuses de la région alpine et sous alpine. Juillet Quantile.



195. Myrrhis odorata, Scop. — Süssdolde.

Myrrhe. — Sweet Cicely.

Profiles traiches de la région montagneuse. Juin—Juillet.

Digitized by



195. Myrrhis odorata, Scop. — Süssdolde.

Myrrhe. — Sweet Cicely.

Prairies traiches de la région montagneuse. Juipez-Juilleta OOGLE



196. Athamanta cretensis, L. — Kretische Augenwurz.
Athamante de Crête. — Athamanta of Creta.



**197**. Meum athamanticum, Jacq. — Haarblättrige Bärwurz. Méon. — Spignel Meu. Digitized by Coogle Prairies des régions alpines et subalpines. Juin — Juillet.



198. Meum Mutellinum, Gaertn. — Edelrautenblättriger Liebstöckel.

Mutelline. — Alpine Meu.

Pâturages rocheux de la région alpine. Juilleu #2Abût. GOOGLE



199. Gaya simplex, Gaud. — Einfacher Liebstöckel.

Gaya simple. — Simple Gaya.

Pâturages des régions élevées. Juillet — Apûtzed by Google



200. Heracleum austriacum, L. — Oesterreichische Bärenklau. Héraclée d'Autriche. — Austrian Parsnip.

Alpes orientales. Juillet - Août, Digitized by Google

